



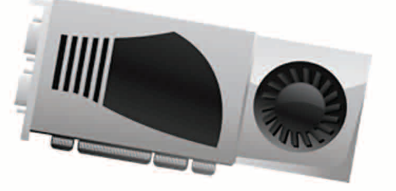
العروض المستقرة والثابتة من HP



عادة ما يكون اختيار برامج وأجهزة محطات العمل شيئًا دقيقًا، فأنت تعرف ما تحتاج إليه قبل أن تبدأ البحث عن الأنظمة الأساسية. فماذا لو كنت تستطيع أن تنتقي وتختار المكونات الخاصة بك ليس استنادًا إلى متطلباتك الفردية فحسب، بل أيضًا بناءً على تأكيد توافرها لمدة دورة حياة محطة العمل المكتبية من HP لديك؟ يمكنك الآن باستخدام العروض المستقرة والثابتة من HP الاختيار من بين مجموعة من الخيارات التي تتوفر طالما كانت محطة العمل من HP لديك متوفرة، بما في ذلك:

- المعالجات
- بطاقات الرسومات
- محركات الأقراص الثابتة
- محركات الأقراص الضوئية
- الذاكرة
- أنظمة التشغيل
- الأجهزة الطرفية

هل يبدو الأمر مدهشًا؟ بكل تأكيد. هذه هي براعة شركة HP.



تخيل تخطيط دورات التحديث لسنوات بدلاً من أشهر. تسمح العروض المستقرة والثابتة من HP لعملاء محطات العمل المكتبية من HP، مثل الشركات المصنّعة للمعدات الأصلية والمؤسسات الكبيرة بإزالة أعباء الاعتماد والدعم لديها وتبسيط عمليات النشر الكبيرة باستخدام تكوينات جاهزة للاستخدام على المدى الطويل ومستعدة للتطورات المستقبلية فور إخراجها من عبوتها. فهذا الاستقرار المنشود يُعد ميزة إضافية للموزعين وشركاء القنوات الذين يرغبون في تلبية متطلبات الاستقرار المتخصصة للأنظمة الأساسية لكبار العملاء لديهم ومساعدتهم في تقليل العراقيل المرتبطة بتأهيل تكوينات جديدة بصفة دورية.

وفي إطار التزامها تجاه الابتكار في الأجهزة والبرامج الحلول، تفخر شركة HP بتقديم هذا الاستقرار المبره في تكوينات الأنظمة الأساسية لعملاء محطات العمل من HP. فقد تم إعداد العروض المستقرة والثابتة من HP على أساس مجموعة من البرامج والأجهزة المختارة بعناية والمصممة والمختبرة للاستخدام مع جميع الأنظمة الأساسية لمحطات العمل المكتبية من HP من طرح المنتج حتى نهاية عمره. تشمل حلول البرامج حل الوصول عن بُعد HP Remote Graphics Software. ستجد هذه المكونات والأنظمة الأساسية لمحطات العمل المكتبية من HP التي تتوافق معها بالصفحة التالية*.

تتوفر العروض المستقرة والثابتة من HP في جميع أنحاء العالم لجميع عملاء الأجهزة المكتبية من HP دون تكاليف إضافية — بكل جدية. ما عليك سوى تحديد مكونات أجهزتك وبرامجك عند تخصيص جهازك المكتبي من HP، وكن على ثقة أنك ستكون قادرًا على شراء نفس التكوين خلال دورة عمر المنتج منذ طرح المنتج حتى خروجه من الخدمة.

* بالرغم من توجه شركة HP نحو تقديم المكونات المختارة خلال دورة عمر محطات العمل، يُرجى العلم بأنه قد يوقف المورد تقديم عرض ما في وقت مبكر. وإذا كان لا بد من حدوث ذلك، فقد يؤدي ذلك إلى عدم قدرة شركة HP على شراء ذلك المكون ثم توفيره لك.

الميزات المستقرة

HP Z6 G4 HP Z8 G4	HP Z4 G4	HP Z840	HP Z640	HP Z440	HP Z240 SFF	HP Z240 Tower	HP Z2 Mini G3	
								نظام التشغيل
								بدون
								المعالج^١
					•	•	•	Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C
					•	•		Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C
					•	•	•	Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C
			•	•				Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C
			•	•				Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C
			•	•				Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C
		•	•					Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C
		•	•	•				Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C
		•	•					Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C
	•							Intel® Xeon® W-2102 4C
	•							Intel® Xeon® W-2123 4C
	•							Intel® Xeon® W-2125 4C
•								Intel® Xeon® 4108 Silver 8C
•								Intel® Xeon® 4114 Silver 10C
•								Intel® Xeon® 6128 Gold 6C
								بطاقات الرسومات
		•	•	•	•	•		NVIDIA® NVS™ 310
			•	•	•	•		NVIDIA® NVS™ 510
		•	•	•	•	•		NVIDIA® Quadro® K620
		•	•	•		•		NVIDIA® Quadro® K2200
		•	•	•	•	•		AMD FirePro™ W2100
•	•							AMD Radeon™ Pro WX 3100
								وحدة التخزين^٢
		•	•	•	•	•	•	محرك أقراص SATA سعة ٥٠٠ جيجابايت، ٧٢٠٠ دورة/دقيقة
•	•	•	•	•	•	•	•	محرك أقراص SATA سعة ١ تيرابايت، ٧٢٠٠ دورة/دقيقة
								الجهاز الضوئي^٣
		•	•	•	•	•		مشغل أقراص SuperMulti DVD/RW بنسبة عالية
								ذاكرة النظام^٤*
					•	•		DDR3-2133 ECC DIMM سعة ٤ جيجابايت
					•	•	•	DDR3-2133 ECC DIMM سعة ٨ جيجابايت
		•	•	•				DDR4-2133 RDIMM سعة ٨ جيجابايت
		•	•	•			•	DDR4-2133 RDIMM سعة ١٦ جيجابايت

بالنسبة لمحطات العمل HP Z4 G4 و HP Z6 G4 و HP Z8 G4 توصي شركة HP باختيار شرائح DIMM للذاكرة بسعة ١٦ جيجابايت أو أكثر.

- ^١ صُممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة، وليس حتميًا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو تسمية أو علامات Intel* التجارية مقياسًا لمستوى الأداء الأعلى.
- ^٢ بخصوص محركات الأقراص الثابتة، جيجابايت = ١ مليار بايت. تيرابايت = ١ تريليون بايت. ولكن تكون السعة المهيأة الفعلية أقل من ذلك، إذ يتم حجز ما يصل إلى ٢٠ جيجابايت لبرنامج استرداد النظام.
- ^٣ قد تختلف السرعات الفعلية. لا يجوز نسخ الأفلام المتوفرة تجاريًا على أقراص DVD أو المواد الأخرى المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر. فهي مخصصة لإنشاء المواد الأصلية لديك وتخزينها والاستخدامات المشروعة الأخرى.
- ^٤ يدعم كل معالج ما يصل إلى قناتين (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Tower) أو ٤ قنوات (HP Z440/HP Z640/HP Z840) من ذاكرة DDR4 (تدعم محطة العمل HP Z1 G2 ذاكرة DDR3 فقط)، وللحصول على أداء متكامل، يجب تركيب وحدة DIMM واحدة على الأقل داخل كل قناة.



المشاركة مع الزملاء

التسجيل للحصول على التحديثات
hp.com/go/workstationsoem

HP Development Company, L.P. © Copyright 2018. المعلومات الواردة بهذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الوحيدة لمنتجات HP وخدماتها على تلك المعلن عنها ضمن بنود بيان الضمان المرفق مع مثل هذه المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

Intel Xeong و AMD FirePro علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى. Intel Advanced Micro Devices, Inc. و NVIDIA Quadro و NVS و NVIDIA علامتان تجاريتان لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. جميع العلامات التجارية الأخرى ملكًا لأصحابها المعنيين.

